DVSM-20FBV の仕様

最新の情報や対応機種については、カタログまたはインターネットホームページ(buffalo.jp)をで参照ください。

■対応メディア

メディアの種類	書き込み	読み出し
DVD-R(1 層)(*1)	最大 20 倍速	最大 16 倍速
DVD-R(2 層)(*1)	最大 8 倍速	最大 12 倍速
DVD-RW (*1)	最大 6 倍速	最大 12 倍速
DVD+R(1 層)(*1)	最大 20 倍速	最大 16 倍速
DVD+R(2 層)(*1)	最大 8 倍速	最大 12 倍速
DVD+RW (*1)	最大 8 倍速	最大 12 倍速
DVD-RAM (*1) (*2)	最大 12 倍速	最大 12 倍速
DVD-ROM(1 層)	1	最大 16 倍速
DVD-ROM(2 層)	1	最大 12 倍速
CD-R (*1)	最大 48 倍速	最大 48 倍速
CD-RW (*1)	最大 24 倍速	最大 40 倍速
CD-ROM	_	最大 48 倍速
音楽 CD(CD-DA)(*3)、 CD-TEXT(*4)	_	最大 16 倍速

書き込み動作を確認したメディアを弊社ホームページに掲載しています。 http://buffalo.jp/taiou/kisyu/media



- *1 メディアご購入の際に、必ず対応書き込み速度をご確認ください。メディアによって対応書き込み速度は異なります。
- *2 カートリッジからディスクを取り出しができないタイプの DVD-RAM メディア (TYPE1) や、片面 2.6GB の DVD-RAM メディアはご使用できません。
- *3 デジタル再生に対応したプレーヤー (Windows Media Player 9 以降など) で再生してください。
- *4 パソコンで再生する場合は、再生ソフトウェアがCD TEXT に対応している必要があります。オーディオ機器で再生する場合は、オーディオ機器がCD TEXT に対応している必要があります。

■動作環境

温度:5~35℃ 湿度:20~80% (結露なきこと)

■最大消費電力

25W 以下

■必要なパソコン環境

メディアへの書き込みには、次の DOS/V パソコン (OADG 仕様) が必要です。

- CPU Pentium III 450MHz 以上
 - * DVD のスライドショー、ビデオオーサリング時には、Pentium4 1.4 GHz 以上が必要です。
- ・メモリー 128MB 以上(推奨 256MB 以上)
 - * Windows Vista をお使いの場合は、1GB 以上のメモリーが必要です。
 - *Windows7をお使いの場合は、1GB以上(32bit版)、2GB以上(64bit版)のメモリーが必要です。
- ・グラフィック 解像度 1024 × 768 ドット以上、High Color(16 ビット) 色以上
- ・ハードディスク空き容量 インストール時に約 630MB、作業領域として空き容量 5GB 以上 (20GB 以上推奨)